特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 28 OCT 2005

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 PCT-AA04-15 | 今後の手続きについて | は、様式PCT/〕 | 「PEA/416を参照 | けるこ | と。 |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------|-------------|-------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/016002 | 国際出願日 (日. 月. 年) 28.1 | 0. 2004 | 優先日 (日.月.年) 08. | 12. 2 | 003 |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ c08L27/6 | 06 (2006.01), COSK9/ | '00 (2006. 01) | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 旭電化工業株式会社 | | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条)の2. この国際予備審査報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付される. M 附属書類は全部で 1 | の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。 ページである。 礎とされた及び/又はこ P C T 規則 70.16 及び実 したように、出願時にお | 3 ページ の国際予備審査機 施細則第 607 号参F | からなる。 関が認めた訂正を含む「 照) | | |
| b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) | ように、電子形式による | 配列表又は配列表 | (電子媒体の種) こ関連するテーブルを | | を示す)。 |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査幸 第 II 欄 優先権 第 II 欄 級先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文南 第 VII 欄 ある種の引用づ 第 VII 欄 国際出願の不何 第 VII 欄 国際出願に対す | 服告の基礎 生又は産業上の利用可能性 つ欠如 に規定する新規性、進歩 状及び説明 に献 | | | 軽、それ | を裏付 |
| Filther 7 /Highway and about a strong at | | 700マ (神徳大却 生 ナ | West 1 を 日 | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 21.06.2005 | <u> </u> | 際予備審査報告を 12.1 | 作成した日 0.2005 | _ | |
| 名称及びあて先 | /位 | 許庁審査官(権限 | のある職員) | 4 J | 3555 |

内田 靖恵

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| 第 | I欄 | 報 | 告の基礎 | | | |
|-----|-------|---------------|-------------------------|---------------------------------------|---|--------------|
| 1. | | | 関し、この予備審査報 願時の言語による国 | 设告は以下のものを基礎 際出願 | とした。 | |
| | | 出 | 願時の言語から次の | 目的のための言語である | る 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 | |
| | | | 国際調査(PCT丼 | 規則12.3(a)及び23.1(b) |)) | |
| | | | 国際公開(PCT邦 | | | |
| | | L | 国際予備審査(Po | CT規則55.2(a)又は55. | . 3(a)) | |
| 2. | | | | | 6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 、、この報告に添付していない。) | ı |
| | | 出 | 願時の国際出願書類 | | | |
| | V | 明 | 細書 | | | |
| | | 第 | 1-25 | ページ | ^ジ 、出願時に提出されたもの | |
| | | 第 | | ページ | ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | ס |
| | | 第 | | ページ | ジ、出願時に提出されたもの ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | り |
| | V | 請 | 求の範囲 | | | |
| | | 第 | 6 | 項 | 頁、 出願時に提出されたもの 頁*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの | |
| | | 第 | | 項 | 夏*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの | |
| | | 第 | 1, 3-5, 7 | 項 | §*、 <u>21.06.2005</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの §*、 | 0 |
| | | | | | ペペーニー かりて国際で頒布金機関が交達したもの | |
| | | 図 | 面 | | | |
| | | 第 | | ページ/図 |]、 出願時に提出されたもの | |
| | | 第一络 | , | ページ/図: | 、 出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | 2 |
| | | | | | 14、刊りで国際で開番金機関が交達したもの | ⁵ |
| | | 配 | 列表又は関連するテー | | | |
| | | | 門がなに関する相当 | 充欄を参照すること。 | | ļ |
| ð | 1.7 | 油 | 正により、下記の書 | おお当時をとわた | | ı |
| υ. | M. | | | | | |
| | | П | 明細書 | 第 | ページ 項 ページ/図 | |
| | | Z | 請求の範囲 | 第 <u>2</u> 第 | 項 | |
| | | | 図面 配列表(具体的に記 | 第 | ページ/図 | |
| | | H | | c報りること) テーブル(具体的に記載 | かオスァレ) | |
| | | 1 3 | 記が扱に例とするが | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | x, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | | | | | | |
| 4. | | <u>_</u> خ | の報告は、補充欄に | 示したように、この報告 | 告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を表 | 2 |
| | | ス | てされたものと認め | られるので、その補止が | がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) | ١ |
| | | | 明細書 | 第 | ページ | |
| | | | 請求の範囲 | 第 | ページ 項 ページ/図 | |
| | | | 図面 | | ページ/図 | |
| | | | 配列表(具体的に計画列表に関連する | 記載すること) 5ーブル(見体的に記載) | はすること) | - |
| | | # 1 | 日に当然に関係する人 | ノノレ(大学中リバー自己中人 | x 7 'o) ⊂ C / | İ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * 4 | 1. 13 | 該当 | 当する場合、その用約 | 氏に "superseded" と記 | 己入されることがある。 | |
| | | | | - | • | 1 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/016002

| 見解 | | |
|----------------|----------------------|----------|
| 新規性(N) | 請求の範囲 1,3-7 | |
| | 請求の範囲 | 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 1, 3-7 | |
| | 請求の範囲 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 1,3-7 | |
| | 請求の範囲 | |
| 文献及び説明(PCT規則 | 70. 7) | |
| 請求の範囲1,3- | 7に係る発明は、国際調査報告で引用された | いずれの文献にも |
| 記載されておらず、当 | 業者にとって自明なものでもない。 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | • | |
| | • | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

請求の範囲

[1] (補正後)塩化ビニル系樹脂100質量部に対し、(a)下記一般式(I)で表される有機 リン酸エステル化合物及びその金属塩からなる群から選択される少なくとも一種0. 001~10質量部並びに(b)粉砕助剤0.001~10質量部の共粉砕物を含有する 塩化ビニル系樹脂組成物。

[化1]

$$\begin{bmatrix} R_2 & & & & \\ R_3 & & & & \\ R_4 - CH & P - O - M & & \\ R_3 & & & & \\ R_2 & & & & \\ R_1 & & & & \\ \end{bmatrix}_n$$

(式中、 R_1 、 R_2 及び R_3 は各々独立に水素原子又は炭素原子数 $1\sim 1$ 8 の直鎖もしくは分岐のアルキル基を表し、 R_4 は水素原子又はメチル基を表し、n は 1 又は 2 を表し、n が 1 のとき、M は水素原子又はアルカリ金属原子を表し、n が 2 のとき、M はアルカリ土類金属原子又は亜鉛原子を表す。)

[2] (削除)

- [3] (補正後)上記一般式(I)において、Mがアルカリ金属原子又は亜鉛原子である請求の 範囲第1項記載の塩化ビニル系樹脂組成物。
- [4] (補正後)上記一般式(I)において、 R_1 及び R_2 が第三ブチルであり、 R_3 及び R_4 が水素原子である請求の範囲第1又は3項記載の塩化ビニル系樹脂組成物。
- [5] (補正後)上記粉砕助剤が、脂肪族有機酸金属塩、ハイドロタルサイト、粉末珪酸及 び塩化ビニル系樹脂からなる群より選択される少なくとも一種である請求の範囲第1、 3、4項のいずれかに記載の塩化ビニル系樹脂組成物。
- [6] 上記脂肪族有機酸金属塩が、ステアリン酸のリチウム塩、カルシウム塩、マグネシウム塩又は亜鉛塩である請求の範囲第5項記載の塩化ビニル系樹脂組成物。
- [7] (補正後)上記共粉砕物の平均粒径が、0.1~100μmである請求の範囲第1、3~6項のいずれかに記載の塩化ビニル系樹脂組成物。